PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-168707

(43)Date of publication of application: 22.07.1991

(51)Int.CI.

G02B 6/28

(21)Application number : 01-309826

(71)Applicant:

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

SUMIDEN OPUKOMU KK

(22)Date of filing:

29.11.1989

(72)Inventor:

FUKUMA MASUMI

SUGANUMA HIROSHI SHIGEMATSU MASAYUKI

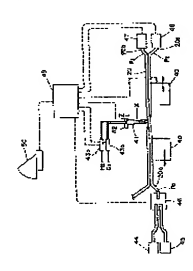
TAKIMOTO HIROAKI TOMITA NOBUO ARIMOTO KAZUHIKO

(54) PRODUCTION OF OPTICAL COUPLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To produce an optical coupler having a specified wavelength pitch by controlling the drawing condition based on the monitored data on the branching ratio of the optical coupler when drawn.

CONSTITUTION: Two optical fibers with a coat at its intermediate part removed are allowed to get close to each other in parallel, mounted on a drawing stage 40 and fixed. One end 20a of the fiber is irradiated with the light from sources 44 and 45 in an optical switch 46, other ends 20b and 20c are connected to power meters 47 and 48, and the uncoated regions are heated to fuse both ends together. At a certain point of time in drawing, the branching ratio monitored by an optical signal of plural wavelengths having a desired pitch is compared with that obtained when the optical coupler having a desired wavelength pitch is produced, the heating region or heating rate is feedback— controlled by a controller 49 based on the comparison result, and drawing is carried out. The optical coupler having a desired wavelength pitch is obtained in this way.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫公開特許公報(A) 平3-168707

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月22日

G 02 B 6/28

W 8106-2H

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

図発明の名称 光カプラの製造方法

> ②特 願 平1-309826

20出 頭 平1(1989)11月29日

720発 明 沯 間 澄

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社 横浜製作所内

@発 明 者 沼 寬 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

横浜製作所内

@発 明 者 松 昌 行

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社 横浜製作所内

包出 願 人 住友電気工業株式会社 创出 頭 人

大阪府大阪市中央区北浜 4丁目 5番33号 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

日本電信電話株式会社 创出 願 人

住電オプコム株式会社 *9*100 弁理士 長谷川 芳樹

東京都大田区大森西7丁目6番31号

理人 最終頁に続く

外3名

1. 発明の名称

光カプラの製造方法

彩 . 特許請求の範囲

少なくとも2本の光ファイパの被覆の一 郎を除去し、互いに平行に配置させる配置工程と、 前記光ファイパの長手方向輪に平行な方向に往 復移助可能でかつ移動遠度が可変な加熱手段によ り、前紀光ファイバの被覆除去部を加熱溶融し、 延伸する加熱延伸工程とを備え、

前に加熱延伸工程中、前記光ファイバの加熱溶 殿邸の分岐比を少なくとも2以上の彼長の光で奴 朗しつつ、前記観謝された分岐比と所定の値との 比較結果に基づいて、前尼加熱手段の移動幅もし くは移動速度を制御し、加熱延伸を行う光カブラ の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、光カプラの製造方法に関し、特に詳 細には、光信号を分波合波する光カプラの製造方 法に関する。

【従来の技術】

光信号を分波合波する光カプラとして、複数の 光ファイパを溶融し互いに結合させた光ファイバ 型合分故光カブラがある。そして、このような光 カプラの製造方法の従来例として第11図に示す ものが知られている。この従来の方法では、第1 ステップ10において、2本の光ファイバの中間 郵分の被覆を除去する。 第2ステップ 1・1 では被 観を除去した光ファイバを互いに平行となるよう に近接させて製造袋屋に装着する。そして、第3 ステップ12では光ファイバの一端にそれぞれ 1. 31μm、又は1. 55μmの波長の光を選 択的に注入できる光顔を、また、光ファイバの他 嬉にはそれぞれパワーメータを投続する。次に、 ダイステップ13では2本の光ファイバの被罰を

除去した所定の領域を加熱し、融管させ、次に第 5 ステップ14では延伸する。この延伸中に、パワーメータの出力を監視しつつ、分岐比をモニターし、この分岐比が所定の値に達したとき(第 6 ステップ15)、延伸を停止し(第 7 ステップ 1 6)、加熱部をモールドし(第 8 ステップ 1 7)、光カプラを製造していた。

そして、延伸をどこで停止するかを確実に行う ための分岐比のモニターする方法については、特 閉昭63-175812号公根に示されている。

また、合分波光カプラを製造する上の製造条件となるファイバの加熱領域長さと、合分波光カプラの重要な特性の一つである分波合波の波長間隔(以下波長ピッチという)の関係についての検討果を、エム、アイゼンマン(M.Elsenmann)、イー、プェイデル(E.Yeldel)氏が論文(SINGLE-MODE FUSED BICONICAL COUPLERS FOR WAVELENGTH DIVISION MULTIPLEXING WITH CHANNEL SPACING BETVEEN 100nm AND 300nm) に

で観測しつつ、観測された分岐比と所定の値との 比較結果に基づいて、加熱手段の移動幅もしくは 移動速度を制御し、加熱延伸を行うことを特徴と する。

(作用)

表している。

光カプラの波長ピッチは、延伸時の加熱条件、 具体的には加熱手段の移動幅及び移動速度に依存 している。また、製造中の光カプラの分岐比は、 延伸量に対して、周期的に変化し、更にこの変化 量は注入波長により異なる。

そこで本発明の光カプラの製造方法では、上記のように構成し、光カプラの製造中に、光カプラの製造中に、光カプラの製造中に、光カプラの製造中に、光カプラの対したモニターは以上の波長の光で光カプラの対しての分岐比を所定の値、具体的には原のがある。 たり 女性 と 比較 し、比較 結果に基づき加熱条件、具体的には加熱領域又は加熱速度のフィードバック制御を行う。そして、このフィードバック制御を行う。そして、このフィードバック

そして、ファイバ型分波合波光カブラの分波合 波する光の波長ピッチを所定の値にするため、上 記論文に基づき最適条件となる加熱領域の幅を定 め、これに基づいて光カブラを製造したり、また 先に示した特許公報に従って延伸を停止する時期 を正確に行い、光カブラの製造を行っていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、上記のように製造された光カプラでは、 実際の融替状態、延仲時の種々の加熱条件等によ り波長ピッチがパラツいてしまい、そのため、所 定の波長ピッチを有する光カプラを製造すること が難しかった。

本発明は、上記問題点を解決し、所定の波長ピッチを有する光カブラを製造する方法を提供する ことを目的とする。

【課題を解決するための手段】

本発明の光カプラの製造方法では、製造時の光カプラの分岐比のモニターデータを基に延伸条件を制御するため、加熱延伸時において、製造中の光カプラの分岐比を少なくとも2以上の波長の光

制御により常に適切な加熱条件のもとで延伸を行い、所望の波長ピッチを有する光カプラを製造する。

〔実施例〕

以下図面を参照しつつ本発明に従う実施例について説明する。

同一符号を付した要素は同一機能を有するため 重複する説明は省略する。

第1 図は、本発明に従う光カプラの製造方法の 製造フローチャートの一例を示す。

また、第2図には第1図に示す上記製造フローチャートを実施するための光カプラ製造装置の-概略構成の一例を示す。

第2図に示すように、光カプラ製造装置は光ファイバ20を固定する延伸ステージ40を超え、この延伸ステージ40は固定した光ファイバ20の軸方向(X方向)に移動可能であり、固定した光ファイバ20を延伸することができる。更に、この光カプラ製造装置は、光ファイバ20を加熱する加熱手段であるパーナー41を確え、このバ

ーナー41は、延伸ステージ40に固定した光ファイバ20の仙方向(X方向)及びこの杣方向に交する方向(2方向)に移動可能なバーナステージ42は、X、2方向に移動可能なステージ42は、ステージ42は、ステージ42は光ファイバ20に対して円弧上にも移動可能である。このバーナー41は破案ガス及び水素ガスを燃焼させて利力、バーナー41には、これら配数オスのパーナー41には、これら配数オスのパーナー41への供給量をそれでおり、バーナー41への供給量をそれでおり、バーナー41への供給量をそれでおり、バーナー41への供給量をそれでおり、バーナー41への供給量をそれである。43bを介して酸素、水素供給

更に、この光カプラ製造装置には、加熱延伸時 光カプラに、合波分波しようとする 1 . 3 1 μ m 及び 1 . 5 5 μ m の波長の光の光顔 4 4 、 4 5 及びこれらの光顔 4 4 、 4 5 からの光を選択 的に製造中の光カプラの一端 2 0 a から注入する 光スイッチ 4 6 を増えている。また、注入された 光の光カプラでの分岐状態を観測するためのパワ

ァイバの被覆を除去した所定の領域を加熱し、融 着させる。次に第5ステップ34では、まず、バ ーナー41のトラバース長』及びバーナスピード v を所定の初期値ℓ o、 v o に定め、延伸する。 次に第6ステップ35では、この延伸中に、まず スイッチ46をセットして光ファイパの一端 20 a から光級44 からの波長1. 31 μ m の光 を注入し、パワーメータ47、48で出力Pi、 Pっを監視しつつ、分岐比をモニターする。この 分岐比が所定の値、例えば50%に違したとき、 光スイッチ46を切り替え、光顔45の波長 1. 55μmの光を注入し、分岐比を測定する。 そして、第7ステップ36では、この測定された。 波長1.55µmの光の分岐比を、所定の波長ピ ッチ、具体的には入 = 240 n m を有する光カ プラの製造中に得られた値と比較し、この比較値、 「例えば、比率、又は差に基づいてパーナー41の トラバース長』又はパーナスピードッを変え、延 伸を行う。上記第5ステップ34から第7ステッ プ36をトラバース長』又はパーナスピードvを

ーメータ 4 7、 4 8 が 刻造中の 光カ ブラの 他 温 2 0 b、 2 0 c に 依 続できるように 设 けられ ている。 そして、 これらの 光スイッチ 4 6 、 パワーメータ 4 7、 4 8、 パーナステージ 4 2、 延 伸 ステージ 4 0 及 びマスフローメータ 4 3 a、 4 3 b は 割 毎 装 歴 4 9 に 接 続 さ れ、 この 制 御 装 置 4 9 は これを 制 御 する コンピュータ 5 0 に 接 続 されている。

第1図に示す本発明に従う光カブラの製造フローチャートでは、まず、第1ステップ30において、2本の光ファイバの中間部分の被理を除去した光ファイバを互いに平行となるように近接させで第1図に示す光カブラ製造装置の延伸ステージ40に装着・固定し、そして、第3ステップ32では光ファイバの一端20 aに光源44、45を光スイッチ46を介して、また、光ファイバの他端20 b、20 cにはそれぞれパワーメータ47、48を接続する。次に、第4ステップ33では2本の光フ

変えつつ所定の回数級り返す。そして第8ステップ37では、波長1.31μmの光信号に対して分岐比が所定の値、具体的には100%になったとき、延伸ステージ40の移動を停止し延伸を停止する。そして第9ステップ38では光カプラの加熱延伸をモールドし光カプラを完成させる。

本件発明者は、波長ピッチ入pを所定の値、例えば240nmに安定化させるための製造条件を調査した。

まず、125μmのクラッド径を有する光ファイバを2本平行に融着延伸させ、延伸量と波長ピッチの関係を調べた。一般に延伸量と分岐比の関係は第3図(a)に示すようになっていることが知られている。すなわち、この第3図(a)に示すように、分岐比は延伸量に対して周期的に変化しその変化状態は波長により異なっている。

そこで、上記2本の光ファイバを融着・延伸させて、第4図(a)に示すように一端から波長を変えて光信号P0を注入し他端でその出力P1、P,を測定し、第5図に示すようなグラフを作成

し、その極値間の位を測定し、波長ピッチ入りを 求めた。そして、第3図(a)に示すように、分 岐比は周期的に変化するので、光カブラの分岐比 が100%もしくは0%となる回数(以下トラン スファ回数という)と波長ピッチ入pとの関係を 求めたところ、第6図に示す結果を得ることがで きた。この第6図に示すグラフにおいて、A点は トランスファ回数が一回、すなわち、第4図(a) に示すように光信号が分岐される状態であり、B 点はトランスファ回数が二回、すなわち、第4図 (b) に示すように光信号が分岐される状態であ り、C点はトランスファ回数が三回、すなわち、 第4図(c)に示すように光信号が分岐される状 娘であり、D点はトランスファ回数が四回、すな ※ 5、第4図(d)に示すように光信号が分岐さ れる状態である。この図から、D点、すなわちト ランスファ回数が四回のとき、波長ピッチ A p が 要求の1.31μm及び1.55μmである 240nmに近くなることがわかった。

また、先に示したエム、アイゼンマン氏等によ

第9図に示す結果を得た。この第9図に示す結果から波長入p がパーナのスピードvに依存していることがわかった。

これらの結果に基づいて、延伸中に製造中に少なくとも2つの波長で分岐比をモニターし、モニ結果をもとに延伸条件、具体的には、トラバース長1、バーナスピード v を制御する第1図に示す製造フローチャートによる光カプラ製造方法を実現した。

以下、本免明に製造方法の延仲条件を制御する方法について第3図(b)及び第10図を用いて 説明する。

第3図(b)は、延伸製造中の光カブラの分岐 比と延伸量との関係を示し、第10図は第1図の 第第5ステップ34から第8ステップ37までの 製造プロセスの詳細な製造プログラムフローチャ ートを示す。

第2回に示す光カプラ製造装置を使用し、第1回に示す製造フローチャートの第4ステップ33まで実施する。そして、先スイッチ46を光ファ

る論文に示されるように、波長ピッチ 礼。 はパー ナ41のトラパース長』に依存している。そこで、 本件発明者は、このパーナ41のトラパース長』、 移動速度V及びバーナ穴径hと波長ピッチ入。と の関係を調べた。ここで、トラバース長』及びバ ーナ穴径hは具体的には、それぞれ第7図(a) 及び第7図(b)に示す部分である。まず、パー ナスピード v を 2 m m / s e c 、トランスファ回 数を4回、パーナ穴径れを0. 25mmとしてト ラパース長』と波長ピッチス。との関係を調べ、 第8図に示す桔果を得た。この第8図に示すグラ フより、波長ピッチ A n がトラバース長 l に依存 し、トラバース長』が5.2mmの時、波長ピッ チ λ _n が 要 求 さ れ る 波 長 1 . 3 1 μ m 及 び 1. 5 5 μ m となる 2 4 0 n m に近くなることが 🛹 わかった。

更に、トランスファ回数を4回、トラバース長 2 を 5 · 2 m m とし、パーナ穴径 h をそれぞれ 0 · 2 7 m m 及び 3 · 4 m m として、パーナ 4 1 のパーナスピード v との波長 A n との関係を調べ、

イパ20の一端20 aから1. 31μmの波長の 光を注入するようにセットする。次にコンピュー タ50内では」(1.31μmの波長に光を注入 した原、分岐比が例えば50%に達した回数)を 『0』にセットする(ステップ50)。次に、ト ラバース長』を10に、またパーナスピードvを ν α にセットする (ステップ51)。この状態で 延伸を行いつつ、パワーメータ44、45を用い て波長1. 31μmでの分岐比r_{1.31}をモニター する (ステップ 5 2) 。 分岐比 r 1.31 は第 3 図 (b) に示すように徐々に増加していく。そして、 分岐比『1.81が所定の値、例えば50%になった とき、具体的には第3図(b)においてS1 に到 速したとき、光ファイパの一端から1. 55 µ m の波長の光を注入するように光スイッチ46を切 り替え、パワーメータ44、45を用いて分岐比 r′_{1.55}(1)をモニターし測定する(ステップ 5 4)。すなわち第 3 図(b)においてp, を測 定する。そして、1. 55μm及び1. 31μm の波長の光で波長ピッチが240mmとなる光カ

ブラの製造の際、分岐比 r 1.31 が 所定の値、例えば 5 0 % となる毎の 1.55 μ m の光信号における製造中の光カブラの分岐比の値、すなわち「1.55 (J) (J = 1、2、3、4) を予め測定しておき、 p 1 における分岐比 r ′ 1.55 (1) の値と比較し、この比較値にしたがってトラバース長』もしくはバーバスピード v を変えて延伸を統行する。

でして次に、Jの値に『1』を加算し(ステップ57)、再度1.31μmの設長の光を注入ークーンの設定の光をサークークを切り替え、パワーメークの技力に光スイッチ46を切り替え、ペワータールでは、分岐比「1.31などをモニターのでは、例えば50%にとき、再度というのでは第3図(b)のS2に送りにようには第3図(b)を表したというの光信号での分岐比「1.55(2)には第3図(b)がでり2の度というが表し、具体的には第3図(b)でp2の度というには第3図(b)でp2の度というには第3図(b)でp2の度といるというにはパーナスピードッを変え、Jに

「「 1.55 (J) / r 1.55 (J)) … ① パーナスピードャとしては

 $v = v \times \alpha_v (J) \times$

「 f 1.55 (J) / r 1.55 (J)) …② のように1、55μmの波長で測定した分岐比、1、31μm及び1、55μmの波長ピッチλρ=240nmを育する合波分波カブラの製造中に予め測定してある分岐比との比に基づいて、トラバース長息もしくはパーナスピードνを結正するようにする。ここでα Q (J) 及びα γ (J) はトラバース長息及びパーナスピードνを修正する係数であり実験的に予め求めておく。

このようにして、光カプラの製造中に、その波長ピッチに影響を与える延伸条件を、その時々の分岐比の状態に応じて、フィードバックし、波長ピッチが所望の値となるように制御しつつ延伸を行う。

1. 3 1 μ m の Φ ー モ ー ド 光 ファ イ バ を 用 い て 上 記 方 法 に よ り 、 1 . 3 1 μ m 及 び 1 . 5 5 μ m の 合 彼 分 波 カ ブ ラ を 試 作 し 、 彼 長 ピ ッ チ の パ ラ ツ

そしてJの値が4を越えた後は、分岐比r 1.31の値をモニターし(ステップ 5 9)、その値が-100%に達じたとき延伸停止信号を発し(ステップ 5 9)、光ファイバを固定している延伸ステージ40を停止させる。

ここで、トラパース長』もしくはパーナスピード v を変える変換式としては、例えばトラパース 長』としては、

 $Q = \dot{Q} \times \alpha_{0}$ (J) \times

キを調べた。

表 1

J > 4	
α_0 (1) -0.9	r _{1.55} (1) - 72%
α_0 (2) -1.05	
α_0 (3) -0.90	
$a_{q}(4) - 1.20$	

また、本発明の効果を確認するため、トラバース長1 = 5.2 mm、パーナスピード v = 2 mm / s e c 一定として、フィードバックをかけず、従来の方法で20本の光カブラをは作して、表2に示す結果を称た。

表 2

	λ _p の平均 (nm)	入 の パラ ツ キ
従来の方法	237.3	9.8
本発明の方法	241.2	5. 2

上記表2に示すように、本発明の効果が確認で きた。

また上記試作例では、トラバース長』を変え、
ーナスピード v を一定にした状態で、試作しているが、これとは逆にパーナスピード v を上記式 ②に基づいて変え、トラバース長』を一定に保って試作しても同様な結果を得ることができた。

本発明は上記実施例に限定されるものでなく、極々の変形例が考えられ得る。

熱条件を変えるようにしてもよいし又 r ' 1.55 が 所定の値になったとき r ' 1.33 の値を測定し、この r ' 1.33と r 1.33との比又は差にもとづいて制御するようにしてもよい。この場合、 修正係数については実験的に求めておく必要がある。

発明の効果)

本発明の光カプラの製造方法では、先に説明したように、分波合政光カプラの波長ピッチの調御特定を向上させることができる。のため、この方法により製造された光カプラは、波長ピッチのバラッキが少なく、合波分波光カプラとして要求される低揮入損失及び高クロストークを合分波する波長間で取り易くなる。

また、この様な光カプラは、通信用分散システムに適用すると有効である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に従う先カブラの製造方法の一製造フローチャート図を示す図、第2図は第1図に示す光カブラの製造方法を実施するための光カ

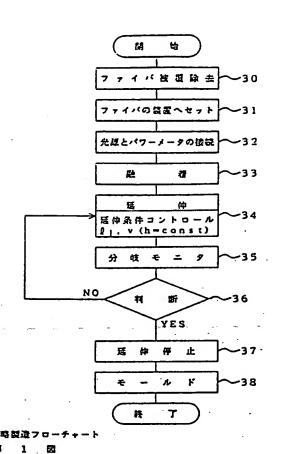
具体的には、上記実施例では、バーナを単に X 方向に移動させる状態を説明しているが、バーナを光ファイバの軸方向に対して円弧状に移動させて、光ファイバを加熱溶験し、光ファイバへの熱量の付与を均一化することが好ましい。この場合、円弧状の深さ部分を 0 . 1 乃至 0 . 5 m m 程度にしておくことが好ましい。

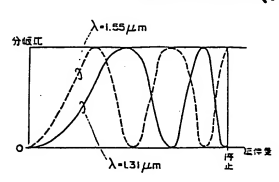
更に、上記実施例では、パーナの穴径 h を変えずに光カプラを製造する例について説明しているが、パーナの穴径 h によりパーナスピード v 及びトラバース長 g と な長ピッチ A p との関係がユナットでくる。そこで、場合によっては程々のパーナーでは、 場合によっては程がある。 そこではない。 ない の穴径の異なるパーナを用意し延伸途中に穴径を変え、加熱延伸を行い光カプラを製造するようにしてもよい。

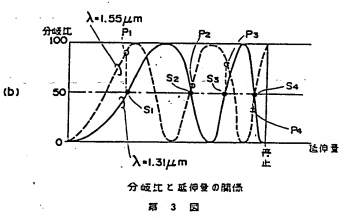
また更に、上記実施例では分岐比 r ′ 1.55 (J) と分岐比 r 1.55 (J) との比率に基づいて、加熱 条件を変えているが、これらの差に基づいて、加

代理人弁理士 及 谷 川 劳 岗 同 守 崎 史 別

特閒平3-168707**(7)**





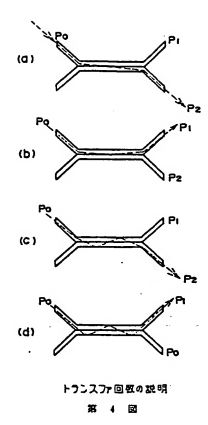


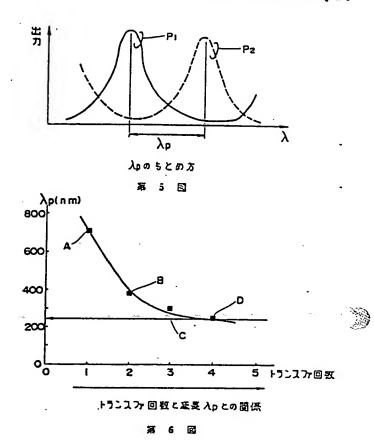
(D)

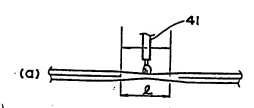
光カプラ製造設置

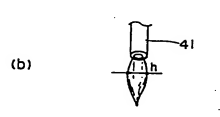
第 2 図

特閒平3-168707(8)

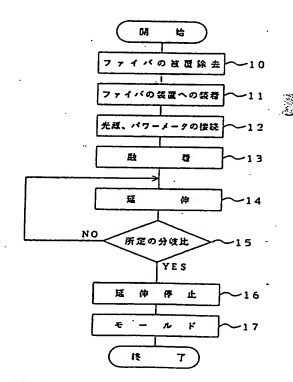




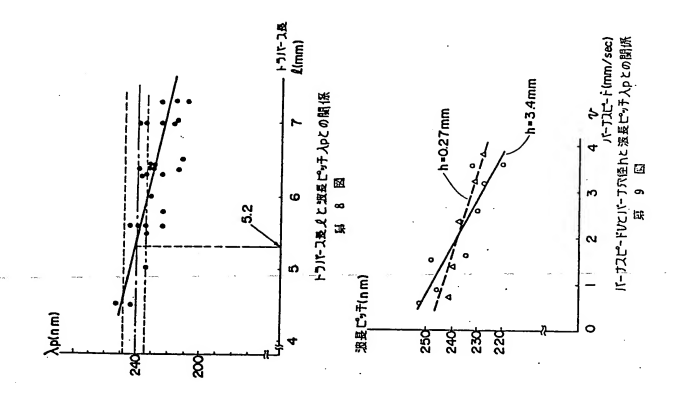


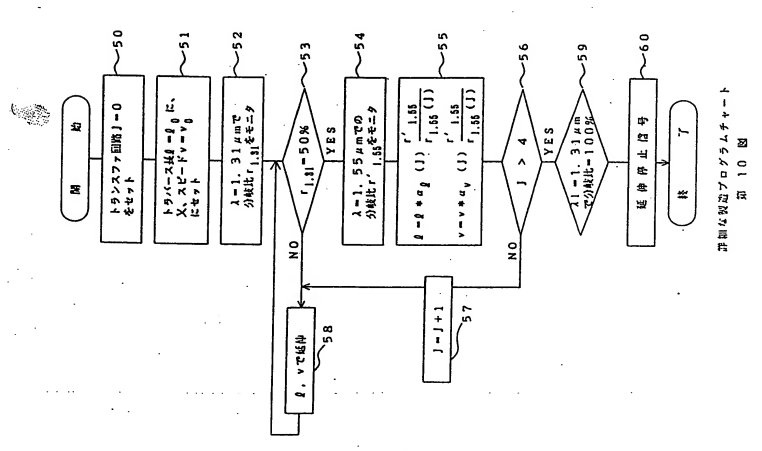


トランス 曼 & とパーナ 介径 h の 具体 例 第 7 図



従来の允カプラ製造フローチャート 類 1·1 図





第1月	₹のま	ぞき こうこうしゅう					
個発	明	者	滝	本	弘	明	神奈川県横浜市栄区田谷町 1 番地 住友電気工業株式会社 横浜製作所内
@発	明	者	富.	田	信	夫	東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内
@発	明	者	有	本	和	彦	東京都大田区大森西7丁目6番31号 住電オプコム株式会 社内